

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1449] No. 1449] नई दिल्ली, शुक्रवार, नवम्बर 23, 2007/अग्रहायण 2, 1929

NEW DELHI, FRIDAY, NOVEMBER 23, 2007/AGRAHAYANA 2, 1929

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 नवम्बर, 2007

का. आ. 1981 (अ)—यत: मै. न्यू चेन्नई टाउनशिप प्रा. लि. ने तिमलनाडु राज्य में सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा खेल्लूर गाँव), चेय्यार तालुक, कांचीपुरम जिले में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु विशेष आर्थिक जोन अधिनियम, 2005 (2005 का 28), जिसे एतद्पश्चात् अधिनियम कहा गया है, की धारा 3 के अंतर्गत प्रस्ताव किया है;

और यत: केन्द्र सरकार इस बात से संतुष्ट है कि अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (8) के अंतर्गत अपेक्षाओं तथा अन्य संबंधित अपेक्षाओं को पूरा कर लिया गया है और उसने सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा वेल्लूर गाँव) के उक्त क्षेत्र में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन के विकास एवं प्रचालन हेतु अधिनियम की धारा 3 की उप-धारा (10) के अंतर्गत दिनांक 23 मई, 2007 को अनुमोदन पत्र प्रदान कर दिया है;

अत: अब अधिनियम की धारा 4 की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए और विशेष आर्थिक जोन, नियम 2006 के नियम 8 के अनुसरण में केन्द्र सरकार एतद्द्वारा तिमलनाडु राज्य में सीकिनाकप्पम (परामनोजी तथा वेल्लूर गाँव), चेय्यार तालुक, कांचीपुरम जिले में बहु सेवाओं के लिए एक क्षेत्र विशिष्ट विशेष आर्थिक जोन की स्थापना हेतु निम्नलिखित क्षेत्र को एक विशेष आर्थिक जोन के रूप में अधिस्चित करती है जिसमें निम्नलिखित

तालिका में उल्लिखित सर्वेक्षण संख्याएं और क्षेत्र शामिल हैं, अर्थात:--

तालिका

क्र.सं.	गांव का नाम	सर्वेक्षण सं.	क्षेत्र (हेक्टेयर में)
1	2	3	4
1.	परमनकेनी	6/2	0.615
2.		6/3	0.11
3.		6/3	0.11
4.	•	17/1	0.31
5.		18/1	1.215
6.		19/1	0.96
7.	•	19/2	1.565
8.		19/4	0.09
9.		20	2.775
10.		21/2 ए	1.295
11.		21/2 बी	0.045
12.		23/2	0.88
13.		23/3	3.035
14.		23/4	0.25
15.		23/5	0.445
16.		24/1	0.69
17.	,	24/2	0.83
18.		24/3	1.05
19.		24/4	0.66
20.		25/1 ए	0.615

1 2	3	4	1 2	3	4
21. परमनकेनी (जारी)	25/1 बी	0.505		38/3	0.68
22.	25/1 सी	0.105	69.	38/4	0.68
23.	25/2	0.25	70.	38/4	0.2
24.	25/3	0.835	71.	38/5 및	0.06
25.	26/1	0.23	72.	38/5 बी	0.06
26.	26/2	0.445	73.	38/5 सी	0.08
27.	26/3	0.27	74.	38/5 डी	0.275
28.	26/4 ए	0.085	75.	38/5 एफ	0.27
29.	26/4 बी	0.35	76.	38/5 एफ	0.15
30.	26/5	1.055	7 7.	39/1	0.74
31.	28/4 ए	0.73	78.	39/2	0.645
32.	28/4 बी	1.86	79.	39/3 ए	80.0
33.	29/3	1.2	80.	39/3 बी	0.12
34.	30/1 ए	0.83	81.	39/3 सी	0.275
35,	30/1 बी	0.105	82.	39/4	0.21
36.	30/2	0.26	83.	39/5	0.31
37.	30/3	0.27	84.	39/6	0.925
38.	30/4	0.7	85.	39/7	0.51
39.	31/6	0.16	86.	40/1	0.595
40.	31/7	0.495	87.	40/2 ए	0.445
41	33/2 बी	0.03	88.	40/2 बी	0.44
42.	33/2 सी	0.065	89.	40/2 सी	0.44
43.	33/2 ভী	0.65	90.	41/1	0.37
44.	33/2 डी	0.57	91.	41/2	0.74
45.	33/3	0.745	92.	41/3 ए	0.36
46.	34/1	1.565	93.	41/3 बी	0.05
47.	34/2	0.955	94.	41/4	0.39
48.	35/1	0.105	95.	41/5 ए	0.145
49.	35/1	0.095	96.	41/5 बी	0.47
50.	35/2	0.165	97.	41/6 ए	0.72
51.	35/3	0.165	98.	41/6 बी	0.02
52.	35/4	0.56	99.	42/1	1.2
53.	35/5	1.2	100.	42/2 ए	0.255
54.	36/1	0.42	101.	42/2 बी	0.175
55.	36/2 ए	0.21	102.	42/2 सी	0.25
56.	36/2 बी	0.57	103.	42/3 ए	0.175
57,	36/2 सी	0.35	104.	42/3 बी	0.215
58.	36/3 ₹	0.165	105.	42/4	0.24
59.	36/3 बी	0.45	106.	42/4	0.355
60.	37/1	1.13	107.	42/4 भाग	0.06
61.	37/2	1.43	108.	42/5 ए	1.045
62.	37/3	0.415	109.	42/5 बी	0.08
63.	38/1 ए	0.12	110.	42/5 सी	0.16
64.	38/1 बी	0.105	111.	42/6	0.04
65.	38/2 ዊ	0.265	112.	42/6	80.0
66.	38/2 बी	0.105	113.	43/1	1.81
67.	38/2 सी	0.08	114.	43/2	1

[भाग]	[[—खण्ड 3(ii)]		भारत का राजपत्र : असाधारण								
1	2		3		4		1	2		3	4
115.	परमनकोनी (ज	 11री)	43/3		0.195	· .	162.	परमनकेनी (जारी)	53/1बी	0.315
116.			44/1	•	0.505		163.			53/2	0.64
117.			44/2		1.145		164.	•		53/3	0.295
118.			47/1		1.705		165.	1		53/4	0.305
119.	Α.		47/2		0.26	•	166.			53/5	0.455
120.	;		47/3	,	1.525		167.			53/6	0.695
121.			47/4	. "	0.245		168.			53/7	0.165
122.			48/1		0.41		169.			53/8	0.38
123.		•	48/2		0.93	-	170.			53/9	0.11
124.			48/3ए	• .	0.79		171.	•		54/1	0.43
125.			48/3बी		0.795		172.			54/2	0.315
126.	•		48/4		0.37		173.			54/3	0.415
127.			48/5		0.645		174.			54/4 ए	0.19
128.			48/6		0.82		175.			54/4 बी	0.185
129.			48/7		0.445		176.			58/1	0.23
130.			49/1		0.66		1 77.			58/2	0.355
131.			49/10		0.21		178.			58/2	0.175
132.			49/11		0.61		179.			58/3	0.57
133.			49/12		0.255		180.			58/4	0.15
134.			49/2		0.195		181.			58/5	0.33
135.			49/3		0.195		182.			59/1	0.635
136.			49/4		0.175		183.	٠		59/2ए	1.015
137.			49/5		0.36		184.			59/2 बी	0.545
138.			49/6	•	0.29		185.			59/3	1.13
139.			49/7		0.425	•	186.			59/4	0.2
140.			49/8		0.665	-	187.			59/4	0.48
141.	•		49/9		0.325		188.			59/5	0.69
142			50/1		1.01		189.			60/1ए	0.76
143.			51/1		0.68		190.			60/1बी	0.45
144.			51/2		0.65		191.			61/2	0.69
145.			51/3		1.11		192.			63/2	0.44
146.			51/5		0.46		193.			63/3	0.165
1 47.			52/1		1.605		194.			63/4	0.33
148.			52/10		0.255		195.			69/1	0.175
149.			52/11		0.03		196.			69/2	0.295
150.			52/12		0.325	-	197.			69/4	0.995
151.			52/2		0.85		198.			70/1	0.49
152.			52/3		0.295		199.	-		70/2	0.925
153.			52/4		0.16		200.			70/4	1 .495
154.			52/5		0.225		201.			71/1	0.67
155.			52/6		0.29		202.	•	•	71/2ए	0.28
156.			52/7		0.445	-4	203.			71/2 बी	0.225
157.			52/9		0.36		204.			71/2सी	0.125
158.			53/10		0.485		205.			71/2डी	0.165
159.			53/11		0.1		206.			74/1	0.95
160.	•		53/12		0.36		207.		•	75/1	0.02
										C C 10	1.5

208.

0.31

53/1ए

161.

1.5

7			
1	2	3	4
209.	:	75/3	0.55
210.		75/4	0.455
211.	घेल्लृर	97/4	1.01
212.		101/1	0.74
213.		101/4	0.1
214.		101/5	0.17
215.		102/1ए	0.52
216.		102/1बी	0.435
217.		103/1	0.38
218.		103/1	0.76
219.		103/1	0.305
220.		103/3	0.49
221.	•	103/4	0.12
222.		104/3	0.26
223,		104/4	0.16
224.		105/3	0.93
225.		107/1	0.175
226.		107/3ए	1.335
227.		107/3बी	0.8
228.	_	107/3बी	0.04
229.		107/5	0.325
230.	,	108/1	0.945
231.		109/1बी	0.22
232.		109/1सी	0.215
233.		109/3ए	0.04
234.		109/3बी	0.34
235.		109/3सी	0.01
236.		109/3सी	0.03
237.		109/3डी	0.11
238.		109/4	0.125
239.		109/5	0.105
240.		109/6	0.33
241.		110/2	0.72
242.		110/2	0.72
243.		110/3	0.44
244.		110/4	0.06
245.		110/4	0.125
246.		110/5	0.08
01		कुल	121,94
		5	

[फा. सं. 2/405/2006-एसईजेड] अनिल मुकीम, सयुक्त सचिव

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY (Department of Commerce) NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd November, 2007 S.O. 1981.—Whereas M/s. New Chennai Township Pvt. Limited, has proposed under Section 3 of the Special Economic Zones Act, 2005 (28 of 2005), (hereinafter referred to as the said Act), to set up a sector specific Special Economic Zone for Multi-services at Seekinakuppam (Paramankeni and Vellur villages), Cheyyur Taluk. Kancheepuram District, in the State of Tamil Nadu.

And whereas the Central Government is satisfied that requirements under Sub-section (8) of Section 3 of the said Act, and other related requirements are fulfilled and it has granted letter of approval under sub-section (10) of Section 3 of the said Act for development and operation of the sector specific Special Economic Zone for Multiservices at the said area of Seekinakuppam (Paramankeni and Vellur villages) on 23rd May, 2007;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 4 of the Special Economic Zones Act, 2005 and in pursuance of rule 8 of the Special Economic Zones Rules, 2006, the Central Government hereby notifies the following area at Seekinakuppam (Paramankeni and Vellur villages), Cheyyur Taluk, Kancheepuram District, in the State of Tamil Naducomprising of the Survey numbers and the area given in the Table below, as a Special Economic Zone, namely :---

TABLE

Sl. No.	Name of Village	Survey Number	Area (in hectares)
1	2	3	4
 l.	Paramankeni	6/2	0.615
2		6/3	0.11
3.	•	6/3	0.11
4.		17/1	0.31
5.		18/1	1.215
6.		19/1	0.96
7.		19/2	1565
8,		19/4	9,09
9.		20	2.775
10.		21/2A	1.295
11.	•	21/28B	0.045
12.		23/2	0.88
13,		23/3	3.035
14.		23/4	0.25
15.		23/5	0.445
16.		24/1	0.69
17.		24/2	0.83
18.		24/3	1.05
19.		24/4	0.66
20.		25/1A	0.615
21.		25/1B	0.505
22.	4	2 5/1C	0.108
23.		25/2	0.25
24.		25/3	0.835
25.		26/1	0.23
26.		26/2	0.445
27.		26/3	0.27
28.		26/4A	0.085
29.		26/4B	0.35

- 465	भारत का राजपत्र : असाधार
3(ii)1	नारत का राज्यत . जातानार

[भाग II—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण						5	
1	2	3	4	1 2	3	4	
- 20	Paramankeni (Conto	1) 26/5	1.055	86. Par	amankeni (Contd.) 40/1	0.595	
30.	Paramanken (Conc	28/4A	0.73	87.	40/2A	0.445	
31.		28/4B	1.86	88.	40/2B	0.44	
32.			1.2	89.	40/2C	0.44	
33.	•	29/3 .	0.83	90.	41/1	0.37	
34.	•	30/1A	0.105	91.	41/2	0.74	
35.	Š	'30/1B	0.26	92.	41/3Å	0.36	
36.		30/2	0.27	93.	41/3B	0.05	
37.		30/3	0.7	94.	41/4	0.39	
38.		30/4	0.16	95.	41/5A	0.145	
39.		31/6	0.495	96.	41/5B	0.47	
40.	•	31/7	0.03	97.	41/6A	0.72	
41.	•	33/2B	0.065	98.	41/6B	0.02	
42.	•	33/2C	0.65	99.	42/1	1.2	
43.		33/2D	0.65 0.57	100.	42/2A	0.255	
44.	•	33/2E	0.745	101.	42/2B	0.175	
45.		33/3	1.565	102.	42/2C	0.25	
46.		34/1		103.	42/3A	0.175	
47.		34/2	0.955	103.	42/3B	0.215	
48.	•	35/1	0.105 0.095	105.	42/4	0.24	
49.		35/1		106.	42/4	0.355	
50.		35/2	0.165	107.	42/4 part	0.06	
51.		35/3	0.165	107.	42/5A	1.045	
52.		35/4	0.56	100.	42/5B	80.0	
53.		35/5	1.2	110.	42/5C	0.16	
54.		36/1	0.42	111.	42/6	0.04	
55.	•	36/2A	0.21	111.	42/6	0.08	
56.		36/2B	0.57	113.	43/1	1.81	
57.		36/2C	0.35	114.	43/2	1	
58.		36/3A	0.165	115.	43/3	0.195	
59.		36/3B	0.45	116.	44/1	0.505	
60.		37/1	1.13 1.43	117.	44/2	1.145	
61.		37/2	0.415	117.	47/1	1.705	
62.		37/3	0.12	119.	47/2	0.26	
63.		38/1A	0.125	120.	47/3	1.525	
64.		38/1B	0.265	120. 121.	47/4	0.245	
65.		38/2A	0.105	122.	48/1	0.41	
66.		38/2B	0.08	123.	48/2	0.93	
67.		38/2C	0.68	124.	48/3A	0.79	
68.		38/3	0.68	125.	48/3B	0.795	
69.		38/4	0.08	126.	48/4	0.37	
70.		38/4	0.2	127.	48/5	0.645	
71.		38/5A	0.06	128.	48/6	0.82	
72.		38/5B	0.08	129.	48 <i>/</i> 7	0.445	
73.		38/5C	0.275	130.	49/1	0.66	
74.		38/5D	0.27	131.	49/10	0.21	
75.		38/5F	0.27	131.	49/11	0.61	
76.		38/5F	0.15 0.74	133.	49/12	0.255	
7.7.		39/1		134.	49/2	0.195	
78		39/2	0.645	135.	49/3	0.195	
<i>7</i> 9		39/3A	0.08	136.	49/4	0.175	
80		39/3B	0.12	130. 137.	49/5	0.36	
81		39/3C	0.275	138.	49/6	0.29	
82		39/4	0.21	136. 139.	49/7	0.425	
83		39/5	0.31	139. 140.	49/8	0.665	
84		39/6	0.925		49/9	0.325	
85		39/7	0.51	141.	77/2		

85.

[F. No. 2/405/2005-SEZ] ANIL MUKIM, Jt. Secy.

0.08

121.94

110/5

TOTAL

246.

0.44

0.165

0.33

0.175

192.

193.

194.

195.

63/2

63/3

63/4

69/1